



BATIMENT K 35769 SAINT GREGOIRE CEDEX

ESPACE PERFORMANCE

CABINET REGIMBEAU

DEMANDE DE : BREVET

NO : 0209021000 DU 17/07/02 V/REF. : 239119/D.18919R

SOI TEC

PARIS, LE 30 AVRIL

2003

OBJET

: NOTIFICATION D'UN RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

AVEC REPONSE OBLIGATOIRE

DD 30/07/03

Messieurs,

J'ai l'honneur de vous adresser, en annexe, le rapport de recherche préliminaire établi conformément à l'article R.612-57 du code de la propriété intellectuelle, citant les documents qui peuvent être pris en considération pour apprécier la nouveauté et l'activité inventive de l'invention, objet de votre demande.

Selon l'article R.612-59 du code précité, vous disposez d'un délai de 3 mois à compter de la date de réception de ce rapport de recherche préliminaire pour y répondre par écrit. Avant l'expiration de ce délai, celui-ci peut être renouvelé une fois sur votre requête.

Suivant la catégorie des documents cités, vous pouvez être tenu à une obligation de réponse (par exemple, si le rapport de recherche préliminaire mentionne des documents de catégorie X ou Y). Dans ce cas, un papillon rouge est apposé sur cette lettre et le défaut de réponse entraînera le rejet de la demande. Dans le cas contraire, ce papillon est jaune.

Dans tous les cas, il est de votre intérêt en élaborant votre réponse, de tenir compte de tous les documents cités.

Selon les articles R.612-58 et R.612-60 du code précité, votre réponse peut consister :

- soit en de nouvelles revendications (en 3 exemplaires). Dans ce cas, vous devez signaler les changements apportés aux revendications initiales. Vous pouvez y joindre des observations qui mettent en évidence les caractéristiques techniques de ces nouvelles revendications qui échappent à l'opposabilité des antériorités citées.
- soit seulement en des observations qui ont alors pour objet de discuter l'opposabilité des antériorités citées.

Veuillez agréer l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle

Le Chef du département des brevets

Martine PLANCHE

NATIONAL DE PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis. rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



## RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

FA 621286 FR 0209021

établi sur la base des dernières r v ndications déposées avant le commencem nt d la recherche

DOCL	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINEN	Revendication(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI		
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	33.3335(5)	a i invention par i invi		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31 juillet 1998 (1998-07-31) & JP 10 093122 A (NIPPON TELEGR &TELEPH CORP <ntt>), 10 avril 1998 (1998-04-10) * abrégé *</ntt>	1-7,18, 21	H01L21/30 H01L21/265		
X	WO 01 75196 A (GHYSELEN BRUNO ;S O I SILICON ON INSULATOR (FR); IWASAKI AT 11 octobre 2001 (2001-10-11) * le document en entier *				
X	WO 00 61841 A (UNIV COLUMBIA) 19 octobre 2000 (2000-10-19) * le document en entier *	1-21			
X	WO 99 41779 A (UNIV COLUMBIA) 19 août 1999 (1999-08-19) * le document en entier *	1-21	DOMAINES TECHNIQUES		
Α	US 5 877 070 A (TONG Q-Y ET AL) 2 mars 1999 (1999-03-02) * le document en entier *	1-21	RECHERCHÉS (Int.CL.7) C30B H01L		
A	WELDON M K ET AL: "Mechanism of silicexfoliation by hydrogen implantation He, Li and Si co-implantation YSOI technology" SOI CONFERENCE, 1997. PROCEEDINGS., 1 IEEE INTERNATIONAL FISH CAMP, CA, USA OCT. 1997, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US 6 octobre 1997 (1997-10-06), pages 124-125, XP010256236 ISBN: 0-7803-3938-X	997 6-9			
A	FR 2 774 510 A (S 0 I TEC SILICON ON INSULATOR) 6 août 1999 (1999-08-06)				
	-/				
	Date d'achèvement de la reche	rche	Examinateur		
	25 avril 20				
X : parti Y : parti autre A : arriè O : divu	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  Culièrement pertinent à lui seul  culièrement pertinent en combinaison avec un  de dépe de document de la même catégorie  re-plan technologique  lgation non-écrite  T: théorie  E: docum  à la dat  de dépe  de deper  de deper  L: cité dat	ou principe à la base de l'in ent de brevet bénéficiant d'u e de dépôt et qui n'a été pu ît ou qu'à une date postérie ns la demande ir d'autres raisons e de la même famille, docur	vention ine date antérieure blié qu'à cette date ure.		

2



## RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières rev ndications déposées avant le comm ncement de la recherche N° d'enregistrement national

FA 621286 FR 0209021

DOCU	MDUSTRIELLE IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s)	Classement attribué	
	Citation du document avec indication, en cas de besoin,	concernée(s)	à l'invention par l'INPI	
Catégorie	des parties pertinentes			
A,D	FR 2 681 472 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 19 mars 1993 (1993-03-19)			
A	EP 0 610 563 A (SHINETSU HANDOTAI KK) 17 août 1994 (1994-08-17)			
			÷	
	· ·			
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)	
1				
			·	
i				
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur	
X : parti Y : parti autre A : arriè	culièrement pertinent à lui seul à la date de di culièrement pertinent en combinaison avec un de dépôt ou que document de la même catégorie D: cité dans la dire-plan technologique L: cité pour d'aut	res raisons	vention ne date antérieure plié qu'à cette date	

2

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0209021 FA 621286

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d25-04-2003

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
JP	10093122	Α	10-04-1998	AUCI	JN		
——- WO	0175196	A	11-10-2001	FR	2807074	A1	05-10-2001
				AU	4667001	Α	15-10-2001
				EP	1268884	A1	02-01-2003
				WO	0175196	A1	11-10-2001
WO	0061841	A	19-10-2000	US	2002053318	A1	09-05-2002
				ΑU	5122600	Α	14-11-2000
				CN	1371434	T	25-09-2002
				EP	1171653	A1	16-01-2002
				JP		T	03-12-2002
				WO	0061841		19-10-2000
				US	6540827		01-04-2003
				US 	2003010275	A1	16-01-2003
WO	9941779	Α	19-08-1999	US	6120597		19-09-2000
				AU	2590699		30-08-1999
				CA	2320218		19-08-1999
				CN	1291349		11-04-2001
				EP	1060509		20-12-2000
				JP	2002503885	T	05-02-2002
				MO	9941779		19-08-1999
				US US	2002053318 6540827		09-05-2002 01-04-2003
				US	2003010275		16-01-2003
US	5877070	Α	02-03-1999	US	6150239	Α	21-11-2000
FR	2774510	 А	06-08-1999	FR	2774510	A1	06-08-1999
				EP	1058946		13-12-2000
			•	WO	9939378		05-08-1999
				JP	2002502122		22-01-2002
				US	6429104	B1 	06-08-2002
FR	2681472	Α	19-03-1993	FR	2681472		19-03-1993
			•	DE	69231328		14-09-2000
				DE	69231328		22-02-2001
				EP	0533551		24-03-1993
				JP	3048201		05-06-2000
				JP	5211128		20-08-1993
				US	5374564 	A 	20-12-1994
EP	0610563	Α	17-08-1994	JP	2903916		14-06-1999
				JP	6166600		14-06-1994
				DE	69330599	D1	20-09-2001

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**EPO FORM P0465** 

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0209021 FA 621286

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d25-04-2003

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

а	Document breve u rapport de rec	et cité herche	Date de publication		Membre(s) o famille de bre	de la vet(s)	Date de publication
EP	0610563	Α		DE EP US	69330599 0610563 5484326	A2	27-06-2002 17-08-1994 16-01-1996
					•		
						•	
							•
							•
		,					

**EPO FORM P0465**